This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

J

Generate Collection

JP 2-219603

L1: Entry 132 of 265

File: JPAB

Sep 3, 1990

PUB-NO: JP402219603A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02219603 A

TITLE: LAMINATING METHOD FOR CERAMIC GREEN SHEET

PUBN-DATE: September 3, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SATO, TAKESHI OGAWA, KAZUNOBU MIYAZAWA, OSAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI MINING & CEMENT CO LTD

APPL-NO: JP01042624

APPL-DATE: February 22, 1989

US-CL-CURRENT: 156/89.11; 156/246, 438/753 INT-CL (IPC): 828B 1/30; 828B 11/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a laminating method wherein working efficiency of laminating is made high and position drifting of time of laminating time is difficult to be caused by passing a second ceramic green sheet together with a first ceramic green sheet with an adhesive applied thereto through a pair of laminating rolls set at the prescribed pressing pressure and laminating both the green sheets and drying the adhesive before laminating or after laminating.

CONSTITUTION: A first ceramic green sheet 10 is rewound from a first roll 11 and passed through a pair of coating rolls 12, 13 and furthermore passed through a drier 16 set at 30°C at the velocity of 2m/min. The single side of the green sheet 10 is uniformly coated with an adhesive A at 60μ m coating thickness by a pair of coating rolls 12, 13. A second ceramic green sheet 20 is rewound from a second roll 21 and passed together with the first ceramic green sheet 10 with the adhesive A applied thereto through a pair of laminating rolls 14, 15 set at 5-20kg/cm2 pressing pressure. Thereby the second ceramic green sheet 20 is laminated on the first ceramic green sheet 10. The laminated green sheet 30 is taken up on a roll 31.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

00 特許出題公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-219603

Int. Cl. 1

識別記号 庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)9月3日

B 28 B 1/30 // B 28 B 11/02 6639-4 G 7344-4 G

審査請求 有 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称 セラミツクグリーンシートの積層方法

②特 顧 平1-42624

29出 夏 平1(1989)2月22日

②発明者佐藤 武 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱鉱業セメント

株式会社セラミツクス研究所内

②発 明 者 小 川 和 伸 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱鉱業セメント

株式会社セラミツクス研究所内

②発 明 者 宮 沢 修 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱鉱業セメント

株式会社セラミツクス研究所内

の出 顧 人 三菱鉱業セメント株式 東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

会社

四代理人 弁理士 須田 正義

明 和 春

1. 発明の名称

セラミックグリーンシートの積層方法

2. 特許請求の範囲

1) 一種又は二種以上のアルコキシドを加水分解 して得られたコロイドに有機パインダを添加混合 してセラミックスリップを調製し、このスリップ を成験乾燥して成形された第1セラミックグリー ンシートを前記第1セラミックグリーンシートと 関様に成形され前記第1セラミックグリーンシー トと焼成収縮に大きな差異のない第2セラミック グリーンシートに被局するセラミックグリーンシ ートの複磨方法であって、

前記第1セラミックグリーンシートの片面に接着剤を塗工し、

前記第2セラミックグリーンシートを前記接着 剤を竣工した第1セラミックグリーンシートとと もにプレス圧を5~20kg/cm[®] に設定した一対 のラミネートロールに通して前記第1セラミック グリーンシートに前記第2セラミックグリーンシ

ートを積層し、

この 積層 前又は 積層 後に前 記第 1 セラミックグ リーンシートに塗工した接着 剤を乾燥する

ことを特徴とするセラミックグリーンシートの 積層方法。

- 2) 非水系のセラミックグリーンシートを水系の は、利により積層する請求項1記載のセラミック グリーンシートの積層方法。
- 3)水系のセラミックグリーンシートを非水系の接着剤により積層する請求項1記載のセラミックグリーンシートの積層方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はセラミックグリーンシートの積層方法 に関する。更に詳しくは無可塑性の乏しいグリー ンシートに過する積層方法に関するものである。

【従来の技術】

従来、複数枚のセラミックグリーンシートを接 層する方法として、熱可塑性の有機パインダを含 むグリーンシートを複数枚重ね合わせた後、室温 或いは必要に応じて加熱し、200~500kg/ cm¹ 程度の高圧で熱圧着している。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、敬願の作業効率が高く、敬願 したときの位置ずれが生じにくく、また熱可塑性 が無いか或いは非常に少ない有機パイングを含む グリーンシートを被勝するに適したセラミックグ リーンシートの複層方法を提供することにある。

[舞聞を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明は、一種又 は二種以上のアルコキシドを加水分解して得られ たコロイドに有機パインダを添加混合してセラミ ックスリップを顕製し、このスリップを成設佐巡 して政形された第1セラミックグリーンシートを このグリーンシートと同様に成形され、このグリ ーンシートと焼成収施に大きな差異のない第2セ ラミックグリーンシートに接層するセラミックグ リーンシートの積層方法であって、第1セラミッ クグリーンシートの片面に接着剤を塗工し、第2 セラミックグリーンシートを前記接着剤を塗工し た第1セラミックグリーンシートとともにプレス 圧を5~20kg/cm² に設定した一対のラミネー トロールに通して前記第1セラミックグリーンシ ートに前記第2セラミックグリーンシートを校局 し、この復居前又は復居後に前紀第1セラミック グリーンシートに竣工した接着剤を乾燥すること を特徴とする。

くセラミックグリーンシート>

本発明のグリーンシートは、一種又は二種以上 のアルコキシドを加水分解として得られたコロスス別のですを動加を含まって、フロスのでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、ボールでは、メチルは等が学げられる。

グリーンシートは水を分散線とするセラミックスリップから作られた水系のもの以外に、水酸基を育するアルコール等を分散線とするセラミックスリップから作られた非水系のものを含む。
< 格層>

本発明の積層は、プレス圧を 5 ~ 2 0 kg/cm² に設定した一対のラミネートロールの間を複数枚 のセラミックグリーンシートを通すことにより行 われる。プレス圧を 5 kg/cm² 来源にすると、技 着が十分でなく、 2 0 kg/cm² を越えると、グリ ーンシートに歪みを与える恐れがあるため、この 新原に設定される。

被局は、単一のグリーンシート同士を被局する以外に二層以上のグリーンシートに単一もしくは二層以上のグリーンシートを被局することもできる。これらのグリーンシートは、焼成後の変形を防止するため、互いに焼成収縮に大きな差異のないものであることが必要である。

また本発明は接着剤を塗工した後、積層する前に乾燥するドライラミネート法以外に、接着剤を 塗工して複層した後に乾燥するウエットラミネー ト法を採用することができる。

<接着剂>

本発明の接着剤は、その溶剤がグリーンシート に吸収されると、グリーンシートの引張強度が延 蜷に低下し、シートが破断したり、しわやうねり が発生するので、溶剤がグリーンシートに吸収さ れるような接着剤は使用できない。すなわち、水

特開平2-219603(3)

系のグリーンシートには非水系の接着剤、例えばアクリル系樹脂、ブチラール系樹脂、ピニール系樹脂等が用いられ、非水系のグリーンシートにはセルロース誘導体、アクリル系エマルジョン、酢酸ピニルエマルジョン等が用いられる。

またいうでは、 1 つかが 1 では、 2 では、 2 では、 3 では、 3 では、 4 では、 5 では、 5

<乾燥>

本発明の乾燥は、グリーンシートの走行速度が 1~3 m/分程度の違い速度である場合には、特別に加熱する必要はなく重温乾燥で足りるが、こ れより高速にする場合には40~50℃程度の進 風乾燥することが望ましい。

<額膳後の工程>

被層されたグリーンシートは、必要に応じてカッティング、巻き取りが行われ、更に所定の形状に打ち抜かれ、或いはカッティングされた後、焼成されて所望の製品となる。

[発明の効果]

以上述べたように、従来のセラミックグリーとシートの被層方法はプレス加工によるパッチが逃であったものが、本発明によればシートの状態で被勝できるため、連続生産が可能となり、なた版層で素効率が高い。特に、熱圧者によらないたた然可能性が無いか或いは非常に少ない有機パインを含むグリーンシートを被局することができる。

また従来のセラミックグリーンシートでは数 1000人以上の粒径のセラミックス粉件を含有するため、一対のラミネートロールによる積層では、接合界面におけるセラミックス粒子同士の接

触率が低く、焼詰が不十分で積層したシートが剥離する恐れがあったものが、本発明ではグリーンシートを構成する粒子の径が極めて小さいため、 焼詰が良好で剥離しにくい利点がある。

更に従来のセラミックグリーンシートはパイングの位子結合力が十分に高くないため、シートはできないが、本発明の方法を用いなことができないが、本発明のグリーンシートは社どの改小の程度に応じて改度のある有機パインをでいるため、シート状に張設して巻きっても、仲ぴが小さく焼皮後の変形を十分に小さく押えることができる。

[实施例]

次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しく説明する。

<実施例1>

第 1 図に示すように、この例はドライラミネート法である。第 1 ロール 1 1 には第 1 セラミックグリーンシート 1 0 が善取られ、第 2 ロール 2 1 には第 2 セラミックグリーンシート 2 0 が善取ら

れる。一対のコーティングロール12及び13と一対のラミネートロール14及び15の間には乾燥16が配置される。17はグラビアロールであって、接着制格18の接着剤Aをドクタブレード19によりコーティングロール12に均一に塗布する。接着剤Aは酢酸エチルを溶剤とするアクリル系機能からなる。

この例ではセラミックグリーンシート10及び20はともに次の製法によって得られたグリーンシートである。すなわち、アルミニウムイソプロポキシド [A1(CoH,O)o]を加水分解してペーマイト [A100H]を生成させ、これにpH2~4に顕整した水を加えて解酵することによって、安定な似ペーマイトゾルを得る。また一方、マグネシウムメトキシドを加水分解してブルーサイトゾルを得る。この両者をモル比で、

Al.O. : NgO = 98 : 2 の割合で混合して原料コロイドを罰製する。

この原料コロイドに、額水性有機パインダとしてポリピニルアルコールとポリ酢酸ピニルとの共

重合体をコロイドの分散相100重量%に対して 40重量%添加混合した後、この原料コロイドを 分散相15重量%、有機パインダ6重量%及び分 散謀である水79重量%になるまで機箱してセラ ミックスリップを得る。

このセラミックスリップを移動担体である高密度ポリエチレンテープ上にドクタープレードキャスティングにより厚さ1、2mmになるようにコーティングし、このポリエチレンテープを乾燥してセラミックスリップの分数様である水を設定させて厚さり、1mmのグリーンシートを得る。

上記製法で作られた第1セラミックグリーンシート10を第1ロール11から巻き戻して一対のコーティングロール12及び13の間を迎し、更に30℃に選度設定された乾燥機16に2m/分の速度で過す。一対のコーティングロール12及び13で接着剤Aをグリーンシート10の片面に均一に塗工庫60μmで塗工する。

上記製法で作られた第2セラミックグリーンシート20を第2ロール21から巻き戻し、接着剤

A を塗工した第1 セラミックグリーンシート10 とともにプレス圧を10kg/ca¹ に設定した一対 のラミネートロール14及び15に通して第1セ ラミックグリーンシート10に第セラミック2グ リーンシート20を被雇する。被届したグリーン シート30はロール31に巻き取られる。

なお、三層以上の被層グリーンシートを作る場合には、ロール 8 1 に名き取ったグリーンシートを第 1 ロール 1 1 又は第 2 ロール 2 1 のいずれか一方、又は双方にセットし、上記被層操作を必要回数額り基せばよい。

〈実施例2〉

第2回に示すように、この例はウエットラミネート法である。第1回と同一符号は同一の構成部品を示す。この例では一対のラミネートロール3 2及び33のうちロール32がコーティングロールの機能を兼ねる。

接着剤Aはエタノールを溶剤とするプチラール 系樹脂からなり、セラミックグリーンシート10 及び20はともに次の製法によって得られたグリ

ーンシートである。すなわち実施例1で得られた 版ベーマイトゾルを原料コロイドとして、この服 ベーマイトゾルにポリピニルアルコールをコロイ ドの分散相100重量%に対して40重量%になる 混合した後、固形分が15重量%になるように違 縮してセラミックスリップを得る。このセラミックスリップを実施例1と同一方法で成額を 厚き0、1mmのグリーンシートを得る。

上記製法で作られた第1セラミックグリーンシート10を第1ロール11から巻き戻し、同時に第2ロール21から第2セラミックグリーーート20を巻き戻してそれぞれ一対のラミネロロール32及び33の間を迎放定された乾燥116に2m/分の速度で迎す。ロール17がコート10の大手に換するを均一に変するのでリーンシート20を積着する。

接着剤が乾燥された数層グリーンシート30は

ロール 8 5 及び 8 6 で引き取られ、ロール 3 1 に 着き取られる。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明実施例のセラミックグリーンシート積着装置の根点図。

第2回は本発明の別の実施例のセラミックグリーンシート積層装置の構成因。

A.: 按着剂

10:第1セラミックグリーンシート、

14, 15, 32, 33: ラミネートロール、

16:乾燥機、

20:第2セラミックグリーンシート、 30:積階セラミックグリーンシート。

> 特許出願人 三菱鉱業セメント株式会社 代理人弁理士 須 田 正 選手



